



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノール形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	台数	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	省エネ率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHOC40B5A	1	3.6	4.0	0.835	0.810	6.2	BD
	FHNP40B5A	1	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	BD
	FHOC40D4	1	3.6	4.0	0.935	0.950	8.2	af
	FHOC40D4	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af
	FHOC40D4	1	3.6	4.0	0.950	0.965	5.3	af
	FHNP40D4	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af
	FHNP40D4	1	3.6	4.0	0.915	0.915	4.8	af
	H1P40D4	1	3.6	4.0	0.941	0.935	6.1	BD
	FHNP45B5A	1	4.0	4.5	1.16	1.16	4.5	BD
	FHNP45B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2	af
R2ZF45B5A形	FHNP45B5A	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af
	FHNP45B5A	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af
	H1NP45A	1	4.0	4.5	1.27	1.12	4.7	af
	FHNP45A	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af
	FHNP45A	1	4.0	4.5	1.26	1.21	4.8	af
	FHNP45A	1	4.5	5.0	1.08	1.03	6.1	BD
	FHNP45D4	1	4.5	5.0	1.45	1.33	4.5	af
	FHNP45D4	1	4.5	5.0	1.37	1.22	5.1	af
	FHNP45D4	1	4.5	5.0	1.57	1.45	4.6	af
	FHNP45D4	1	4.5	5.0	1.46	1.35	5.0	af
R2ZF50B5A形	FHNP50D4	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
	FHNP50D4	1	4.5	5.0	1.26	1.24	5.2	af
	FHNP50D4	1	4.5	5.0	1.30	1.28	5.0	af
	FHNP50D4	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
	H1NP50A	1	4.5	5.0	1.26	1.21	4.8	af
	H1NP50A	1	4.5	5.0	1.26	1.21	4.8	af
	FHNP50A	1	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7	af
	FHNP50A	1	5.0	5.6	1.26	1.25	4.7	af
	FHNP50A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	BD
	FHNP50A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	4.0	af
R2ZF55B5A形	FHNP55A	1	5.0	5.6	1.56	1.55	4.4	af
	FHNP55A	1	5.0	5.6	1.75	1.55	4.3	af
	FHNP55A	1	5.0	5.6	1.42	1.42	5.1	af
	FHNP55A	1	5.0	5.6	1.55	1.37	4.7	af
	FHNP55A	1	5.0	5.6	1.47	1.34	4.6	af
	FHNP55A	1	5.6	6.3	1.56	1.26	4.6	BD
	FHNP55A	1	5.6	6.3	1.56	1.26	4.6	BD
	FHNP55A	1	5.6	6.3	1.83	1.60	4.9	af
	FHNP55A	1	5.6	6.3	1.72	1.29	4.3	af
	FHNP55A	1	5.6	6.3	2.05	1.72	4.4	af
R2ZF63B5A形	FHNP63A	1	5.6	6.3	1.68	1.63	5.1	af
	FHNP63A	1	5.6	6.3	1.87	1.75	4.6	af
	FHNP63A	1	5.6	6.3	1.87	1.75	4.6	af
	FHNP63A	1	5.6	6.3	1.61	1.67	4.7	af
	FHNP63A	1	5.6	6.3	1.62	1.67	4.7	af
	FHNP63A	1	5.6	6.3	1.82	1.67	4.3	af
	FHNP63A	1	5.6	6.3	1.86	1.86	4.3	af
	FHNP63A	1	5.6	6.3	1.86	1.86	4.3	af
	FHNP63A	1	5.6	6.3	1.86	1.86	4.3	af
	FHNP63A	1	5.6	6.3	1.86	1.86	4.3	af